Segment I	Total Length = 30.3 miles																												
Oog.mont i																													
Evaluation Category	Evaluation Factor	Mile		Ш	Щ	ЩЩ	5	ЩЦ	ШШ		10	ШЦ		Ш	15	Ш	Ш	Ш	20	ЩЦ	Ш		25	ز	Щ	Щ		30	Total
Design Type	New Non-parallel Alignment				ш	Ш	Ш	Ш						Ш	Ш	Ш	Ш	ш		Ш	Ш	Ш	Ш	ш	Ш	ш	Ш	Ш	0
	Parallel Alignment within 1000 ft. fro transmission line (60kV or greater)	m existing																											23.4
	Parallel Alignment within 250 ft. from	existing			1111								ШТ	Ш		Ш	Ш					ШП			Ш				20.1
	transmission line (60kV or greater)		Щ											Ш	Ш				Ш		Ш		Ш	Ш	Щ	Щ	Ш		6.9
Accessibility	Use of Parallel Access Road for Cor	struction																											0
BIOLOGICAL RESOURC	ES																Ш							ТΠ	ĦĦ	TITT			
Wildlife	Mule Deer Winter Range							Ш						Ш	Ш	444	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		0
Special-Status Wildlife	Two-Mile Radius for Sage Grouse Lo			Ш	1111		Ш		+++					TH	1111	1111	HH	1111			1111	Ш		+++	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		IIIII	
	(sighted in 1999 and 2000 surveys)	0																						++++	Щ	+++			0
	Two-Mile Radius for Historical Sage Leks	Grouse																											16.3
	Half-Mile Radius for Ferruginous Ha	wk Nests					Ш	Ш						Ш	Ш	Ш	Ш					ШП		ШП	$\Box\Box$	Ш			0.5
	Ferruginous Hawk Nesting Territory														ШП						Ш		Ш	ШП					9.9
	Half-Mile Radius for Burrowing Owl I	Burrows																						Ш	$\mathbb{H}$				0
	Half-Mile Radius for Golden Eagle N	ests	$\parallel \parallel \parallel$	Ш								$\Box\Box$		Ш	Ш	Ш					Ш	ШП		$\prod \prod$	$\Pi\Pi$	Ш	$\Box\Box$		0
	Half-Mile Radius for Pygmy Rabbit B	Burrows	Ш	Ш								$\Box\Box\Box$		Ш	$\Pi\Pi\Pi$									$\prod \prod$	Ш		$\Box\Box$		0
Vegetation Types	Sagebrush			#													+++	+++						####					17.8
vegetation Types	Salt Desert Shrub			$+\!\!+\!\!+\!\!+$													+++												4.7
	Riparian/Wetland		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	ШШ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	ШТ	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	0.1
	Pinyon/Juniper Woodland Winterfat		+++	+H			+++	+++	++++		++++				Ш		+++	₩	+++			++++	+++	+	##	+++	+++		2.9 0.1
	Greasewood		+++	+	1111	1111	+ + +	++++	+++	HHH	11111	+++	+++	+++	ш				ш	шН		$^{\rm HH}$	$^{\rm HH}$	1111	+++	.+++	+++	+++	3.1
	Crested Wheatgrass				Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш			Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		0.4
	Cultivated Developed/Disturbed								++++			+++					+++	++++	+++		+H		+++	++++	$+\!+\!+\!+$		+++	+++	0.7
	Noxious Weeds		+++										+++	1111	ш	111	+++	+++	HHI	+++	+++	$^{\rm HH}$	$^{\rm HH}$	+++	+++	.+++	+++	+++	0.2
Burn Areas	1999 Burn Areas		HH	+H	+H	$\overline{H}$	+++	HH	₩		$\blacksquare$	HH	$\mathbf{H}$	₩	Ш	+H	##	₩	HH	+++	₩	HH	HH	$\mathbf{HH}$	+	##	Ш	+	0
			Ш											ш	ш	1111	##	ш			Ш			ш	Ш	##	Ш		
Special-Status Plant	Pennell Draba (Draba pennellii)																							ш	ш	Ш			0
Visual Impacts to Cultural	Traditional Cultural Properties within	2 miles						CO	ONFIDE	NTIAL	N	ot for P	ublic I	Displa	ay										Ш				0 sites
	Significant (or unevaluated) Historic	Sites						CO	ONFIDE	NTIAL	N	ot for P	ublic I	Displa	av														4 - 21
	within 500 ft. corridor Significant (or unevaluated) Prehistor	ric Sites					+++								- 11		+++		++++		++++	++++		++++	+++	+++	+++	+++	4 sites
	within 500 ft. corridor							CC	ONFIDE	NTIAL	N	ot for P	ublic I	Displa	ay		Ш				ШШ	ШШ		ШЩ	Ш				18 sites
	Significant Cultural Site		$+\!\!+\!\!+\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!+$	E	ureka-l	Palisac	les RR	R Grad	le					Ш	Ш		Ш.	1111			444		Ш	Ш	Щ	$+\!\!+\!\!+\!\!+$			1 Cult Si
VISUAL RESOURCES	Cultural Visual Impact Level		##	##	++++	IVI	-		+++					+++	+++	+++	##	+++			##			+	##	##			1 Med
S VISUAL RESOURCES	KOP Name KOP Location		+++	+	++++	x			+++		++++	+++		+++	+++	++++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	1KOP
	KOP Number		Ш			24									Ш			Ш					Ш	ш	Ш	Ш			
	VRM Impact Level			+		Н	+H+	++++	++++			+++			Ш		+++	+++	HHH	+++	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!\!+$	++++	+++	$+\!+\!+\!+$	$+\!+\!+\!+$	+++		+++	1 High
	# of Miles line is visible from KOP Miles in sensitive BLM VRM Class II		$\pm \pm \pm \pm$	+++	1111		+++	++++	+++		11111	+++	+++	++++	+++	1111	+++	+++	HHI		1111	11111	11111	+++	+++	+++		+++	0.5
	Miles in sensitive BLM VRM Class II	I	Ш						Ш	Ш						Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		5.4
LAND USE	Urban / Residential					Ш								Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			Ш		Ш	ш	Ш	Ш			0.2
	Occupied homes within 1000 ft		X	x			+++	++++				$\sqcup \sqcup \sqcup$		Ш			x	1111	$\sqcup \sqcup \sqcup$					++++	Щ	$+\!+\!+\!+$	+++		3 units
	Agriculture Mining District				++++	+HH	+H+					+++	+++	+++	+++	+	+++	₩	+++	+++	+++	++++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	0.7 4.5
	No. of paved road crossings		Ш			х									х									ш	Ш				2
	No. of dirt road crossings		х	x	х	X	x x	x		х	х	x	X			xx x		1111	x x		x	X		х	Щ	xx	(	хx	23
	No. of BLM Land Use Authorizations		Ш	$\pm \pm \pm$					+++				3				$\pm\pm\pm$	$\pm$			$\pm\pm\pm$			++++	+++				9
LAND OWNERSHIP	Public Land - BLM																							444		4			28 2.3
<del> </del>	Private Property  Active Mining Claims in or near ROV	v			++++			++++	++++		++++		+++			+++		+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	+++	++++	+++	+++	7
WATER RECOURAGE				##	+++		0000		+++			4		##		##	##	##	$\Box$		##			###	##	##	##	ш	<u> </u>
	No. of Springs/Wells (within 1/4 mile	e)	xxx	Щ	++++	++++	+++	++++	++++	++++	x D	+++	x	+++	++++	$+\!\!\!\!\!+\!\!\!\!\!\!\!\!\!+\!$	+++	+++	+++	+++	$+\!\!+\!\!\!+\!\!\!+$	+++	++++	+++	Щ	+++	$+\!+\!+$	Щ	6
	Flood Inundation Risk Flash Flood Hazard		+++	+H	++++	++++	+HH	++++	++++	++++	++++	++++	+++	+H+	++++	+H+	+++	+++	+++	++++	+++	++++	++++	++++	$+\!+\!+\!+$	+++	+++	+++	0
7 SOILS			ш	Щ	+++		##		+++						+++	##	##	##			+	$\blacksquare$		###	##	##	##	ш	
	High Water Erodibility No Reclamation Constraints							++++	++++	+++++		+++			++++	+H+	+++			++++	+++				$+\!+\!+\!+$	+++		+++	1.9 8.8
	Steep Slope (slopes > 15%)															Ш	Ш	Ш		Ш	Ш				Ш	Ш			8.8
	Major Fault Crossing			Щ	+++T	+++	$+\Pi$	HHT	$+++$ $\Pi$	$\coprod \prod$		HH		HI	$+++$ $\top$	$\prod$	$\Pi$	$\Pi$	HH	++1	$+\!$	$H\Pi$	$\Pi$	$+\!\!+\!\!\!+\!$	Щ	$+\!\!\!+\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+\!$			2
		Mile		Ш	ш		5		ш		10	Ш	Ш	ш	15	Ш	ш	ш	20	ШП	Ш	Ш	2	<u>;                                    </u>	世		Ш	30	Total
			Lege	nd:		Zone o	of factor	r exten	nt (round	ded up t	o 1/4 mi	le)																	
		F	<u> </u>						ining fac			_																	
									on of fac															Figu		^	4 /		